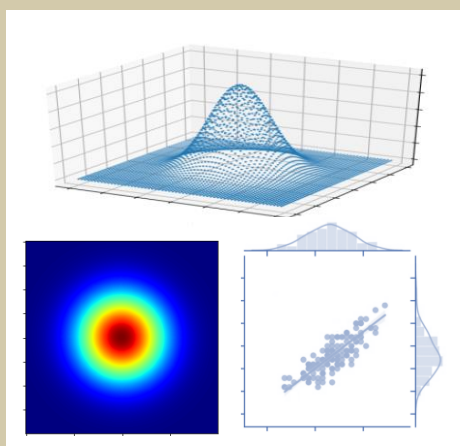


Pythonを学ぼう

第9回

福島県放射線治療懇話会 –Professional–

この度、第9回 福島県放射線治療懇話会Professional「Pythonを学ぼう」を開催する運びとなりました。仰々しい名前ではありますが、決して敷居の高い勉強会ではありません。皆さんと一緒に「プロフェッショナルを目指して頑張る」ための場として、切磋琢磨していければ幸いです。どうぞよろしくお願い申し上げます。



Pythonで広がる可視化表現

グラフを描くソフトはExcelだけだと思いませんか？確かにExcelを使えば、簡単にデータ処理・可視化ができて、不自由を感じないかもしれません...だがしかし！Pythonには、Excelの標準機能では作れない可視化表現がたくさんあります。グラフをはじめとした様々なFigureが日常業務や研究などで使われますが、可視化の表現によって、データの見え方・伝わり方は確実に変わります。Pythonを知ってしまったら、もうExcelには戻れないかも!?

日時 2023年1月12日（木）18：00～19：30

場所 ZOOMを用いたオンライン開催

対象 福島県内の診療放射線技師、医学物理士

申し込み 放射線治療あすなろ会ホームページ 申し込みフォームから

締切 2023年1月5日（木）

18：00～18：05	世話人挨拶	福島県立医科大学附属病院	岡 善隆
18：05～18：55	Pythonを用いたグラフの描画－基礎編①－	南東北BNCT研究センター	小森慎也
18：55～19：00	次回予告	福島県立医科大学附属病院	長澤陽介

（最大延長 19：30まで）

本講習の終了は19：00を目安としておりますが、質疑応答やエラー対応等、進行状況に応じて時間を超過する可能性がございます。その場合、19：30を最長として、お伝えできない内容は次回へ繰り越すこととさせていただきます。予めご了承ください。